



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE



Styczeń 2017

Naturboard 037

Opis

Wełna mineralna produkowana w ECOSE® Technology z włókien szklanych w postaci płyt. Produkt standardowo pakowany w paczki.

Rekomendowane zastosowanie - ściany wentylowane, ściany warstwowe, obudowy hal, budownictwo drewniane szkieletowe

Możliwe zastosowanie - izolacja cieplna ścian zewnętrznych od strony wewnętrznej, ściany wewnętrzne, podłogi na legarach, dachy skośne.

Parametry techniczne

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_0 [W/mK]	Opór cieplny R [m ² K/W]
50	600	1350	0,037	1,35
75	600	1350	0,037	2,00
80	600	1350	0,037	2,15
100	600	1350	0,037	2,70
120	600	1350	0,037	3,20
140	600	1350	0,037	3,75
150	600	1350	0,037	4,05

Charakterystyka podstawowa

Współczynnik przewodzenia ciepła
 $\lambda_0 = 0,037$ W/mK

A1 
 KLASA REAKCJI
 NA OGIEŃ

Zalety

- bardzo dobre właściwości termoizolacyjne i akustyczne
- bardzo dobra ognioodporność
- bardzo dobrze zachowuje swój kształt
- wygodny i łatwy montaż
- standardowa hydrofobizacja w całym przekroju
- korzyści wynikające z ECOSE® Technology:
 - miła w dotyku
 - mniej pyłcząca
 - bezzapachowa
 - łatwa w obróbce



Naturboard 037

Parametry techniczne	Symbol	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	λ_0	0,037 W/mK	EN 12 667, EN 12 939
Klasa reakcji na ogień	–	A1	EN 13 501-1
Klasa tolerancji grubości	–	T4	EN 823
Wytrzymałość na rozciąganie	–	> dwukrotny ciężar	–
Oporność właściwa przepływu powietrza	AF_1	$\geq 5,0 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ wartość zależna od przyjętej grubości	EN 29 053
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	W_b	< $1 \text{ kg}/\text{m}^2$	EN 1609
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu	W_{ip}	< $3 \text{ kg}/\text{m}^2$	EN 12 087
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ	1	EN 12 086
Kod oznaczenia CE	–	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	EN 13162
Certyfikat zgodności EC	CE	0764-CPD-0145	–

Zastosowanie

Płyty z wełny mineralnej Naturboard 037 w ECOSE® Technology przeznaczone są do zastosowania jako izolacja cieplna i akustyczna w konstrukcjach ścian z elewacją wentylowaną, lekkie obudowy hal (ściany kasetowe) oraz jako izolacja na ruszcie ścian zewnętrznych od strony wewnętrznej. Płyty Naturboard 037 mogą być też stosowane jako izolacja stropów belkowych. Od strony zewnętrznej w przypadku elewacji wentylowanych zaleca się ułożenie wiatroizolacji w celu eliminacji przewiewania izolacji przez wiatr. W układach izolacji ścian zewnętrznych od strony wewnętrznej należy na termoizolacji ułożyć paroizolację zabezpieczającą przegrodę przed wilgocią kondensacyjną. W przypadku ścian metalowych kasetowych funkcję bariery paroszczelnej spełnia wewnętrzna okładzina metalowa. Materiał można stosować także w konstrukcjach poziomych (np. stropy drewniane gęstoźebrowe, konstrukcje szkieletowo-ryglowe lub szkieletowe) jako izolację termiczną i akustyczną układaną między belkami stropów międzykondygnacyjnych.

ECOSE® Technology

- Technologia wolna od formaldehydu, fenolu i akrylu
- Poprawia jakość powietrza
- Przyjazna środowisku
- Niepalna

Nad pomieszczeniami o wysokim ciśnieniu pary wodnej (np. podwyższonej temperaturze lub dużej wilgotności względnej) należy stosować folię paroizolacyjną zabezpieczającą materiał izolacyjny przed trwałym zawilgoceniem.

Opakowanie

Płyty Naturboard 037 pakowane są w paczkach. Opakowanie zbiorcze zabezpieczone jest folią PE. Opakowanie ochronne jest opatrzone logiem producenta i etykietą produktu, w której podano podstawowe parametry techniczne wyrobu oraz zalecany podstawowy sposób jego zastosowania.

Jakość

Knauf Insulation posiada certyfikat jakości dla zintegrowanego systemu zarządzania według norm ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 oraz OHSAS 18001:2007. Podczas produkcji niniejszego wyrobu nie dochodzi do przekroczenia limitów emisji, które znajdują się pod szczegółową kontrolą działu jakości Knauf Insulation.



Knauf Insulation Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56
 02-146 Warszawa
 Tel.: +48 22 369 59 00
 Faks: +48 22 369 59 10
 E-mail: biuro@knaufinsulation.com

Dział Obsługi Klienta

Tel.: +48 22 369 59 19
 Tel.: +48 22 369 59 20
 Tel.: +48 22 369 59 21
 Faks: +48 22 369 59 22
 E-mail: biuro@knaufinsulation.com

